



# UNIwersYTET MEDYCZNY

## IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCLAWIU

50-367 Wrocław, Wybrzeże Pasteura 1  
**Dział Zamówień Publicznych UMW**  
ul. Marcinkowskiego 2-6, 50-368 Wrocław

Wrocław, 22.03.2022 r.

### ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Zamawiający, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, zaprasza Państwa do składania ofert w postępowaniu o wartości szacunkowej netto nieprzekraczającej kwoty 130 000,00 złotych, którego przedmiotem jest: **Sukcesywne wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych oraz analizy na potrzeby Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.**

#### I. Przedmiot zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest **Sukcesywne wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych oraz analizy na potrzeby Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.**
2. Zakres merytoryczny obejmuje:
  - 1) Wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność środków działających podobnie do alkoholu;
  - 2) Wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność substancji określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych (Dz.U. poz. 1591 wraz z późn. zm.);
  - 3) Wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność środków wczesnoporonnych.
  - 4) Wykonywanie nieukierunkowanej analizy toksykologicznej materiału biologicznego, w tym włosów, w kierunku substancji wymienionych w punkcie 1, 2, 3.
  - 5) Wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność GHB.

- 6) Wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność BHB.
- 7) Wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność cyjanków i azydków.
- 8) Wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność glukuronidu i siarczanu etylu, jako markerów przewlekłego alkoholizmu.

3. Opis dodatkowych warunków:

a) Materiały do badań:

Wykonawca musi mieć możliwość wykonania pełnych i częściowych badań toksykologicznych jakościowych i ilościowych oraz dostarczenia wzorców do oznaczeń i materiałów do analiz z następujących materiałów biologicznych: krew, mocz, płyn z gałki ocznej, żółć, mózg, płuca, mięśnie szkieletowe, mięsień sercowy, wątroba, nerka, szpik kostny, włosy, łożysko i inne dowolne wskazane przez Zamawiającego, w tym materiały biologiczne zmienione gnilnie i zabezpieczone w formalinie, materiału pochodzącego z ekshumacji, w tym gleby, elementów trumny, odzieży, itp. materiału dowodowego, np. proszków, tabletek, plam zaschniętej krwi, suszu roślinnego, itp.

b) Metody:

Wykonawca będzie wykonywał badania toksykologiczne metodami dowodowymi, tj.:

- chromatografia gazowa z analizą fazy nadpowierzchniowej na dwóch kolumnach chromatograficznych (HS-GC-FID),
- chromatografia gazowa sprzężona ze spektrometrem mas typu potrójny kwadrupol (GC-MS/MS),
- chromatografia cieczowa sprzężona ze spektrometrem mas typu potrójny kwadrupol (LC-MS/MS).

c) Wzorce:

Wykonawca musi dysponować certyfikowanymi wzorcami co najmniej w postaci wzorców przedstawionych w załączniku nr 2 do Zapytania ofertowego.

d) Odbiór:

Wykonawca musi zapewnić odbiór materiału do badań w ciągu 2 godzin od wydania zlecenia wykonania badań, od poniedziałku do piątku, w godzinach od 8.00 do 15.00 i będzie zabezpieczał materiał biologicznych na czas transportu zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie niezbędnym do zapewnienia stabilności materiału biologicznego.

e) Kadra:

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy dysponują co najmniej jedną osobą skierowaną przez Wykonawcę do realizacji zamówienia, autoryzującą badania toksykologiczne, która posiada specjalizację z laboratoryjnej toksykologii sądowej.

f) Testy biegłości:

Wykonawca musi posiadać międzynarodowy test biegłości w zakresie badań w toksykologii sądowej co najmniej w kierunku oznaczania: GHB, środków działających podobnie do alkoholu, benzodiazepin oraz śmiertci mózgu, a także międzynarodowy test biegłości w zakresie prowadzenia nieukierunkowanej analizy toksykologicznej na potrzeby sądowe (forensic toxicology).

g) Inne uprawnienia:

Wykonawca musi być podmiotem uprawnionym do przeprowadzania badań mających na celu ustalenie, czy dany produkt jest środkiem zastępczym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 6 marca 2019 r. (poz. 490).

h) Możliwości analityczne:

Wykonawca musi mieć możliwość wykonania nieukierunkowanej analizy toksykologicznej co najmniej w kierunku substancji przedstawionych w załączniku nr 3 do Zapytania ofertowego.

i) Dodatkowo Wykonawca jest zobowiązany zapewnić poufność wyników badań dowodowych w prowadzonych karnych postępowaniach przygotowawczych.

## **II. Termin realizacji przedmiotu zamówienia:**

Wykonawca będzie realizował przedmiot zamówienia od daty podpisania umowy do dnia udzielenia łącznych zamówień do kwoty, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, tj. **brutto: 115 117,67 PLN** (słownie: sto piętnaście tysięcy sto siedemnaście złotych i 67/100 PLN), nie dłużej jednak niż przez **okres 18 miesięcy od daty jej podpisania**.

## **III. Zapłata:**

Zapłata za wykonaną usługę nastąpi przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze, w terminie 21 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury do Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu i po potwierdzeniu prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia. Wykonawca może złożyć fakturę za pomocą Platformy Elektronicznego Fakturowania (link do strony: <https://www.brokerinfinite.efaktura.gov.pl>). Wykonawca jest obowiązany umieścić na fakturze numer zamówienia oraz wskazać Jednostkę organizacyjną Zamawiającego, do której faktura winna zostać przekazana.

## **IV. Zawartość oferty:**

Formularz ofertowy (załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego) informujący o cenie netto i brutto za realizację przedmiotu zamówienia.

## **V. Składanie ofert**

1. Ofertę należy przesłać do dnia **29.03.2022 r.** do godz. **11:00** w następujących formach:
  - pisemnie na adres Działu Zamówień Publicznych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu przy ul. Marcinkowskiego 2-6; 50-368 Wrocław, lub
  - pocztą elektroniczną na adres: [agnieszka.dembska@umw.edu.pl](mailto:agnieszka.dembska@umw.edu.pl)
2. Do realizacji zamówienia wybrany zostanie Wykonawca, którego cena ofertowa będzie najniższa.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych i wariantowych.

## **VI. Klauzula informacyjna**

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych Wykonawców i innych osób uczestniczących w postępowaniu jest Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu z siedzibą przy

Wybrzeżu Pasteura 1, 50-367 Wrocław, zwany dalej „Administratorem”, reprezentowany przez Rektora.

2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można kontaktować się w sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych pod adresem e-mail: [iod@umed.wroc.pl](mailto:iod@umed.wroc.pl)
3. Dane osobowe niezbędne do wzięcia udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, do którego nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (zgodnie z wyłączeniem, o którym mowa w art. 2 ust. 1 pkt 1 tej ustawy), przetwarzane będą na potrzeby przedmiotowego postępowania, a w szczególności rozpatrzenia oferty w zawiązku z ewentualnym zawarciem umowy na wykonanie zadania stanowiącego przedmiot postępowania.
4. Dane osobowe Wykonawcy, który jest osobą fizyczną będą przetwarzane w związku z podjęciem czynności niezbędnych do zawarcia umowy i jej wykonania (art. 6 ust. 1 lit. b RODO). Dane osób działających w imieniu Wykonawcy, w tym wskazanych w ofercie/umowie z Wykonawcą będą przetwarzane na podstawie prawnie uzasadnionego interesu Administratora (art. 6 ust. 1 lit. f RODO). Wszelkie dane osobowe przetwarzane są zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych oraz ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (art. 6 ust. 1 lit. c RODO). Dane mogą być także przetwarzane w celu ewentualnego dochodzenia lub obrony przed roszczeniami na podstawie prawnie uzasadnionego interesu administratora (art. 6 ust. 1 lit. f RODO).
5. Administrator może udostępniać przetwarzane dane osobowe osobom lub podmiotom na podstawie ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej oraz innym organom lub podmiotom upoważnionym na podstawie odrębnych przepisów.
6. Administrator może powierzyć innym podmiotom, w drodze umowy zawartej na piśmie, przetwarzanie danych osobowych w imieniu Administratora, w szczególności dostawcom usług IT.
7. Administrator będzie przechowywał Pani/Pana dane osobowe przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania, jednak nie krócej niż przez okres wskazany w przepisach o archiwizacji.
8. W przypadkach, na zasadach i w trybie określonym w obowiązujących przepisach przysługuje Pani/Panu prawo do żądania: dostępu do treści danych oraz ich sprostowania (art. 15 i 16 RODO), ograniczenia przetwarzania (art. 18 RODO) z zastrzeżeniem art. 18 ust. 2 RODO oraz przenoszenia danych (art. 20 RODO).
9. Nie przysługuje Pani/Panu: prawo do usunięcia danych w związku z art. 17 ust. 3 lit. b i e RODO ani prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania (art. 21 RODO), ponieważ podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. b i c RODO.
10. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych – w przypadku podejrzenia, że dane osobowe są przetwarzane przez Administratora z naruszeniem przepisów prawa.
11. Podanie Pani/Pana danych osobowych nie jest obowiązkowe, aczkolwiek niezbędne do realizacji celów, do których zostały zebrane. Odmowa podania danych uniemożliwi rozpatrzenie złożonej oferty i podjęcie współpracy pomiędzy stronami.

12. Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 4 pkt 4) RODO, co oznacza formę zautomatyzowanego przetwarzania danych osobowych, które polega na wykorzystaniu danych osobowych do oceny niektórych czynników osobowych osoby fizycznej.
13. W przypadku danych osobowych przekazanych Zamawiającemu, a nie dotyczących bezpośrednio Wykonawcy (np. danych osobowych pracowników, podwykonawców, osób, którymi Wykonawca posługuje się przy realizacji zamówienia), Wykonawca zobowiązany jest do dopełnienia obowiązków informacyjnych, o których mowa w art. 13 i 14 RODO, w tym do przekazania odpowiedniej informacji o administrowaniu tymi danymi przez Zamawiającego.

Zatwierdzam

**Z upoważnienia Rektora UMW  
Zastępca Dyrektora Generalnego  
ds. Organizacyjnych**

  
mgr Patryk Hebrowski

  
mgr   
mgr Monika Komarowska

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego**

**Sukcesywne wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych oraz analizy na potrzeby Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.**

1. Zarejestrowana nazwa Wykonawcy:

.....

2. Adres Wykonawcy:

.....

3. Nazwiska osób po stronie oferenta uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy przy sporządzaniu niniejszej oferty:

.....

NIP..... Regon.....

faks ..... e-mail ..... www .....

	Nazwa przedmiotu zamówienia (Obejmuje badanie jednej próbki materiału, a w przypadku włosów (pkt. 4) jednego segmentu włosów)	Wartość netto PLN badania 1 próbki materiału	VAT podać w %	Wartość brutto PLN badania 1 próbki materiału
1	Wykonanie jakościowego i ilościowego badania toksykologicznego, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność środków działających podobnie do alkoholu.			
2	Wykonanie jakościowego i ilościowego badania toksykologicznego, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność substancji określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych (Dz.U. poz. 1591 wraz z późn. zm.).			
3	Wykonanie jakościowego i ilościowego badania toksykologicznego, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność środków wczesnoporonnych.			
4	Wykonanie nieukierunkowanej analizy toksykologicznej materiału biologicznego, w tym włosów, w kierunku substancji wymienionych w punkcie 1, 2, 3.			
5	Wykonanie jakościowego i ilościowego badania toksykologicznego, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność GHB.			

6	Wykonanie jakościowego i ilościowego badania toksykologicznego, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność BHB.			
7	Wykonanie jakościowego i ilościowego badania toksykologicznego, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność cyjanków i azydków.			
8	Wykonanie jakościowego i ilościowego badania toksykologicznego, metodami dowodowymi, dowolnego materiału biologicznego na obecność glukuronidu i siarczanu etylu, jako markerów przewlekłego alkoholizmu.			
Razem				
Słownie razem brutto				

1. Oświadczam, że wykonam przedmiot zamówienia zgodnie z opisem wskazanym w Zapytaniu ofertowym.
2. Oświadczam, że dysponuję co najmniej jedną osobą skierowaną do realizacji zamówienia, autoryzującą badania toksykologiczne, która posiada specjalizację z laboratoryjnej toksykologii sądowej.  
.....  
.....  
.....  
*(proszę podać imię i nazwisko osoby/osób, skierowanej/skierowanych do realizacji zamówienia oraz wskazać jej/ich specjalizację)*
3. Oświadczam, że posiadam międzynarodowy test biegłości w zakresie badań w toksykologii sądowej co najmniej w kierunku oznaczania: GHB, środków działających podobnie do alkoholu, benzodiazepin oraz śmierci mózgu, a także międzynarodowy test biegłości w zakresie prowadzenia nieukierunkowanej analizy toksykologicznej na potrzeby sądowe (forensic toxicology).
4. Oświadczam, że jestem podmiotem uprawnionym do przeprowadzania badań mających na celu ustalenie, czy dany produkt jest środkiem zastępczym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 6 marca 2019 r. (poz. 490).

Data

Podpis i pieczęć Wykonawcy





## Załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego

### Sukcesywne wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych oraz analizy na potrzeby Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.

Wykonawca dysponuje certyfikowanymi wzorcami co najmniej w postaci wzorców:

- |     |  |     |   |
|-----|--|-----|---|
| 1.  | (-) Pseudoefedryna   | 34. | 2C-D                                      |
| 2.  | (+) Pseudoefedryna   | 35. | 2C-E, 2,5-dimetoksy-etylofeniloetyloamina |
| 3.  | (+)-LIZERGID, LSD, LSD-25  | 36. | 2C-G                                      |
| 4.  | (±)-Hydroksybupropion  | 37. | 2C-I                                      |
| 5.  | (±)-trans-11-Nor-9-carboksy- $\Delta$ 9-tetrahydrokannabinol                           | 38. | 2-CMC                                     |
| 6.  | (±)-trans-11-OH- $\Delta$ 9-tetrahydrokannabinol                                       | 39. | 2C-N                                      |
| 7.  | (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol, | 40. | 2C-P                                      |
| 8.  | (S)-(-)-Sulpiryd   | 41. | 2C-T-2                                    |
| 9.  | 1-(3-trifluorometylofenylo) piperazyna   | 42. | 2C-T-7                                    |
| 10. | 1-(4-chlorofenylo) piperazyna  | 43. | 2-DPMP, dezoksy pipradrol                 |
| 11. | 1,3-butanediol   | 44. | 2-MMC,<br>2-metylometkatynon              |
| 12. | 10,11-epoksyd karbamazepiny  | 45. | 3,4-DMMC,<br>3,4-dimetylometkatynon       |
| 13. | 17-alfa-etynyloestradiol   | 46. | 3,4-MD-alfa-PHP                           |
| 14. | 17-alfa-metylotestosteron  | 47. | 3,5,6-trichloro-2-pyridinol               |
| 15. | 19-nortestosteron  | 48. | 3-CEC                                     |
| 16. | 1-naftol (1-naphthol)  | 49. | 3-CMC                                     |
| 17. | 2,3-butanediol   | 50. | 3F-MA                                     |
| 18. | 2,3-dihydro-2,2-dimetylo-7-benzofuranol<br>N-metylokarbamat                            | 51. | 3-FMC,<br>3-fluorometkatynon              |
| 19. | 2,4-dimetylofenol  | 52. | 3-FPM                                     |
| 20. | 2,6-dibromofenol   | 53. | 3-hydroksyfenzaepam                       |
| 21. | 25B-NBOMe  | 54. | 3-MEC, 3-metyloetkatynon                  |
| 22. | 25C-NBOMe,<br>2C-C-NBOMe   | 55. | 3-MeO-PCP,<br>3-Metoksyfencyklidyna       |
| 23. | 25D-NBOMe  | 56. | 3-MMC                                     |
| 24. | 25E-NBOMe  | 57. | 4,4' DMAR                                 |
| 25. | 25G-NBOMe  | 58. | 4,4'-DDT                                  |
| 26. | 25H-NBOMe  | 59. | 4-AcO-DIPT                                |
| 27. | 25I-NBMD, NBMD-2C-I  | 60. | 4-AcO-DMT                                 |
| 28. | 25I-NBOMe  | 61. | 4-AcO-MET                                 |
| 29. | 25N-NBOMe  | 62. | 4-ANPP                                    |
| 30. | 2A-I, 2-indanoamina  | 63. | 4-BMC                                     |
| 31. | 2-AT, 2-aminotetralina   | 64. | 4-CDC                                     |
| 32. | 2C-B   | 65. | 4-CEC                                     |
| 33. | 2C-C   | 66. | 4-chloro-alfa-PVP                         |
|     |  | 67. | 4-CIC                                     |

68. 4-Cl-Diazepam
69. 4-Cl-Izobutyrylofentanyli
70. 4-Cl- $\alpha$ -PPP,  
4-chloro-alfa-PPP
71. 4-CMC,  
4-chlorometkatynon
72. 4-EEC, 4-etyloetkatynon
73. 4-EMC,  
4-etyloetkatynon,  
2-etylamino-1-p-tolylopropan-1-on
74. 4-FBF
75. 4-FiBF
76. 4-FMC,  
4-fluorometkatynon
77. 4F-PHP
78. 4-HO-DiPT
79. 4-HO-DMT
80. 4-HO-MET
81. 4-MDP
82. 4-MEC
83. 4-metyloamfetamina,  
4-MA
84. 4-Metyloaminoreks
85. 4-MMC
86. 4-motoksy-butyrylofentanyli
87. 4-MTA
88. 4-OH-MiPT
89. 5-alfa-dihydrotestosteron
90. 5-APB
91. 5-Cl-UR-144
92. 5F-AB-PINACA
93. 5F-ADB
94. 5F-AKB-48
95. 5F-AMB
96. 5F-APICA
97. 5F-APINACA
98. 5F-BB-22 (5F-QUPIC)
99. 5F-CUMYL-P7AICA
100. 5F-PB-22
101. 5-FUR-144
102. 5-hydroksytabendazol metabolit
103. 5-IT
104. 5-MAPB
105. 5-MeO-DALT
106. 5-MeO-DMT
107. 5-MeO-MiPT
108. 6-Acetylmorfina
109. 6-APB
110. 6-APDB
111. 7-Aminoflunitrazepam
112. 7-Aminoklonazepam
113. 7-Hydroksykwetapiina
114. 9-OH-rysperydon (paliperydon)
115. AB-001
116. AB-CHMINACA
117. AB-FUBINACA
118. AB-PINACA
119. Acetampiryd
120. Acetylo Dihydrokodeina
121. Acetylofentanyli
122. Acetylonorfentanyli
123. ACP
124. ADB-CHMINACA
125. ADB-FUBINACA
126. Adinazolam
127. Adrenalina
128. AH-7921
129. Akrylofentanyli
130. Aldikarb
131. Aldikarb sulfon
132. Aldikarb sulfotlenek
133. alfa-Hydroksyalprazolam
134. alfa-Hydroksyetizolam
135. Alfa-PHP
136. Alfa-PiHP
137. Alfa-PPP
138. Alfa-PVP
139. alfa-PVP
140. Alfentanyli
141. Allobarbital
142. Allopuryinol (tabletki)
143. Alprazolam
144. AM-1220
145. AM-1248
146. AM-2201
147. AM-2233

148. AM-694
149. Ametryna
150. Amfepramon, dietylopropion
151. Amfetamina
152. Amigdalina
153. Aminokarb
154. Aminoreks
155. Amiodaron
156. Amisulpryd
157. Amitriptylina
158. Amlodypina
159. Amobarbital, amytal
160. Amoksapina
161. Amoksyacylina
162. Anabol
163. APICA
164. APINACA
165. Aprobarbital
166. Asenapina
167. Atorwastatyna
168. Atrazyna
169. Atropina
170. Azinfos metylowy
171. Baklofen
172. Barbital, veronalum
173. BB-22 (QUCHIC)
174. BDB
175. Bendiokarb
176. Bentazepam
177. Benzoesan denatonium, bitrex
178. Benzoiloekgonina
179. Benzylopipezazyna
180. beta-Hydroksyfenazepam
181. beta-Hydroksyfentanyl
182. Betaksolol
183. Betametazon
184. BHT
185. Bifenyl
186. Biperyden
187. Bisoprolol
188. Brefedron,  
4-bromometkatynon,  
4-BMC, 4-BMAP
189. Brodifakum
190. Brolamfetamina, DOB
191. Bromacyl
192. Bromadiolon
193. Bromazepam
194. Bromperidol solution
195. Bronopol
196. Brucyna
197. Bufedron, alfa-(metyloamino) butyrofenon
198. Buprenorfina
199. Bupropion
200. Butalbital
201. Butobarbital
202. Butylon
203. Butyrfentanyl
204. Carisoprodol
205. CBL-018
206. Cetyryzyna
207. Chinina
208. Chizalofop-p-etylowy
209. Chlormekwat chlorek
210. Chlorodiazepoksyd
211. Chlorofacynon
212. Chlorpiryfos
213. Chlorpromazyna
214. Chlorprotiksen
215. Cholekalcyferol, witamina D3
216. *cis*-Tramadol
217. CP 47,497-C8-Homolog
218. CP-47,497
219. Cyklobenzapryna
220. Cynnaryzyna
221. Cypermetryna
222. *d,l*-2-amino-3-fosfonopropionowy kwas
223. *d,l*-ASP
224. D2PM, difenyloprolinol
225. *d*-APS
226. Dazomet
227. DBZP, dibenzylopipezazyna
228. Deksametazon
229. Deksamfetamina
230. Dekstrometorfan
231. Dekstropropoksyfen

232. Dekstrorfan  
233. Delorazepam  
234. delta-9-Tetrahydrokannabinol (THC)  
235. Deltametryna  
236. Demetylocitalopram  
237. Demetylodoksepina  
238. Demetyloolanzapina  
239. Demoksepam  
240. Desalkylflurazepam  
241. Deschloroetizolam  
242. Desloratadyna  
243. Despropionyl  
p-fluorofentanyl  
244. DET  
245. Dezomorfin  
246. Dezypramina  
247. DHEA  
248. Diazepam, Relanium  
249. Dibutylon  
250. Dicamba  
251. Dichlorvos  
252. Dietyloditiokarbamat sodowy  
253. Dietylopropion  
254. Difenadion  
255. Difenakum  
256. Difenhydramina  
257. Difenoksylat  
258. Difenylamina  
259. Digoksyna  
260. Dihydrokodeina  
261. Dihydromorfina  
262. Diklazepam  
263. Diklofenak  
264. Dimenhydrinat  
265. Dimetoat  
266. Dimetokaina, larokaina  
267. Dimetylokatynon  
268. Disulfiram  
269. Disulfoton  
270. Diuron  
271. DMA  
272. DMT  
273. DOET  
274. Doksepina  
275. Dolasetron  
276. DPT  
277. Drostanolon  
278. Drotaweryna  
279. EAM-2201, 5-F-JWH-210, 4-etylo-AM-  
2201  
280. EDDP  
281. Efedryna  
282. Ekgonina  
283. EMDP  
284. Endosulfan  
285. Epitestosteron  
286. Erdosteina  
287. Erytromycyna  
288. Escitalopram  
289. Estazolam  
290. Ester metylowy ekgoniny (EME)  
291. Etizolam  
292. Etkatynon, *N*-etylokatynon  
293. Etomidat  
294. Etonitazen  
295. Etoprofos  
296. Etoprofos  
297. Etylamfetamina  
298. Etylobufedron, *N*-etylobufedron, NEB  
299. Etylofenidat  
300. Etylomorfina, dionina  
301. Eutylon  
302. Fenacetyna  
303. Fenazepam  
304. Fenchlorfos  
305. Fencyklidyna, PCP  
306. Fenformina  
307. Fenmetrazyna  
308. Fenobarbital, luminalum  
309. Fenoksyfenadyna (tabletki)  
310. Fenproporeks  
311. Fentanyl  
312. Fentermina  
313. Fenylofenol  
314. Fenylofenol  
315. Fenytoina

316. Flubromazepam  
317. Flubromazolam  
318. Fludiazepam  
319. Flufenazyna  
320. Flumazenil  
321. Flunitrazepam  
322. Fluoksetyna  
323. Fluoksymesteron  
324. Fluoroamfetamina,  
4-fluoroamfetamina,  
4-FMP, 4-FA  
325. Fluorotropakokaina,  
*p*-FBT,  
*p*-fluorobenzoiloksytropan  
326. Flupentiksol  
327. Flurazepam  
328. Flutykazon  
329. Fluwoksamina  
330. Folkodyna  
331. Fosforan terfenylu  
332. Ftalan dietylu  
333. Furanyl fentanyl  
334. Gentamycyna  
335. Glifosad  
336. Glikol etylenowy  
337. Glikol propylenowy  
(1,2-propanediol)  
338. Glipizyd  
339. Glukuronid etylu  
340. Gutetimid, Glimid  
341. Haloperydol  
342. Heksedron  
343. Heksobarbital  
344. Heroina  
345. HU-210  
346. Hydrokodon  
347. Hydrokortyzon  
348. Hydroksyzyna  
349. Hydromorfon  
350. Ibersartan  
351. Ibuprofen  
352. Iloperidon  
353. Imazalil  
354. Imazalil metabolit  
355. Imidaklopryd  
356. Imipramina  
357. Indapamid  
358. Insulina  
359. Izopentedron  
360. Izopropylofenidat  
361. Johimbina  
362. JWH-007, 2-metylo-1-pentylo-3-(1-naftoilo)  
indol  
363. JWH-015  
364. JWH-018  
365. JWH-019, 1-heksylo-3-(1-naftoilo) indol  
366. JWH-073, 1-butylo-3-(1-naftoilo) indol  
367. JWH-081  
368. JWH-098  
369. JWH-122, 1-pentylo-3-(4-metylo-1-naftoilo)  
indol  
370. JWH-166  
371. JWH-200  
372. JWH-201  
373. JWH-203, 2-(2-chloro-fenylo)-1-(1-pentylo-  
1H-indol-3-yl) etanon  
374. JWH-210  
375. JWH-250  
376. JWH-251  
377. JWH-302  
378. JWH-307  
379. JWH-368  
380. JWH-398  
381. Kamazepam  
382. Kandersartan cyleksetylu  
383. Kannabidiol  
384. Kannabinol  
385. Kapsaicyna  
386. Karbamazepina  
387. Karbaryl (1-naphthyl-N-methylkarbamate)  
388. Karbendazym  
389. Karbofuran  
390. Karbofuran-3-hydroksy  
391. Karbofuran-3-keto  
392. Karwedilol  
393. Katyna

394. Katynon  
395. Ketamina  
396. Ketobemidon, cliradon  
397. Ketoprofen  
398. Klemastyna  
399. Klenbuterol  
400. Klobazam  
401. Klobazam  
402. Klomipramina  
403. Klonazepam  
404. Klonazolam  
405. Klonidyna  
406. Klorazepat  
407. Klotianidyna  
408. Klotiazepam  
409. Klozapina  
410. Kodeina  
411. Kofeina  
412. Kokaetylen  
413. Kokaina  
414. Kortykosteron  
415. Kortyzon  
416. Kumatetralyl  
417. Kwas  
2-fenoksybenzoesowy  
418. Kwas 2,3-dihydroksybenzoesowy (DHBA)  
419. Kwas acetylosalicylowy  
420. Kwas beta-hydroksymasłowy (BHB)  
421. kwas gamma-hydroksymasłowy, GHB  
422. Kwas glikolowy  
423. Kwas klawulanowy  
424. Kwas mizoprostolowy  
425. Kwas mlekowy  
426. Kwas salicylowy  
427. Kwas walproinowy  
428. Kwetiapina  
429. Lamotrygina  
430. L-ASP  
431. Lewoamfetamina  
432. Lewofloksacyna  
433. Lewometamfetamina  
434. Leworfanol  
435. Lewotyroksyna  
436. Lidokaina  
437. Lindan  
438. L-kynureina  
439. Lofepramine  
440. Loperamid  
441. Loprazolam  
442. Loratadyna  
443. Lorazepam  
444. Lormetazepam  
445. Losartan potasowy  
446. L-tryptofan  
447. Lurasidon  
448. MAM-2201  
449. Maprotylina  
450. Mazindol  
451. MBDB  
452. MBZP  
453. MCPA  
454. mCPP  
455. MDA  
456. MDEA  
457. MDMA  
458. MDMB-CHMICA  
459. MDPBP  
460. MDPPP  
461. Medazepam, Rudotel  
462. Mefedron,  
4-metylometakatynon  
463. Meklokwalon  
464. Meklonazepam  
465. Meksedron  
466. Melatonina  
467. MeOPP, pMPP, 4-MPP, Paraperazyna  
468. MEP  
469. Meperydyna  
470. Mepikwat  
471. Meprobamat  
472. Meskalina  
473. Metadon  
474. Metaksalon  
475. Metaldehyd  
476. Metamfetamina  
477. Metamizol

478. Metedron,  
4-metoksymetkatynon,  
bk-PMMA, PPMC
479. Metformina
480. Metiokarb
481. Metiopropamina, MPA
482. Metkatynon
483. Metokarbamol
484. Metoklopramid
485. Metoksetamina, MXE
486. Metoksychlor
487. Metomyl
488. Metoprolol
489. Metotreksat
490. Metyl-dopa
491. Metylo dietyloditiokarbamat
492. Metylobufedron
493. Metyloefedryna
494. Metylofenidat, rytalina
495. Metylofenobarbital, prominalum
496. Metylon, bk-MDMA
497. Mianseryna
498. Midazolam
499. Mifepryston
500. Mirtazapine
501. Mitragynina
502. Mizoprostol
503. MMB-FUBINACA
504. Moklobemid
505. Molindon
506. Morfina
507. Morfiny *N*-tlenek
508. MPBP
509. MPPP
510. MT-45
511. Nafyron, 0-2482
512. Nalorfina
513. Naloxon
514. Naltrekson
515. *N*-Demethylolanzapina
516. *N*-Demetylodekstrometorfan
517. *N*-Demetyloflunitrazepam
518. *N*-Demetylotramadol
519. *N*-Desmetyloclomipramina
520. *N*-Desmetylomirtazapina
521. Nefazodon
522. *N*-etyloheksedron
523. *N*-Etylo-MDA, MDEA
524. *N*-etylopentedron (NEP)
525. *N*-etylopentylon
526. *N*-Hydroksy-MDA
527. Nifedypina
528. Nifoxipam
529. Nimesulid
530. Nimetazepam
531. Nitrazepam
532. Nitrazolam
533. NM-2201
534. Noradrenalina
535. Norclobazam
536. Nordiazepam
537. Nordotiepina
538. Norefedryna
539. Norfentanyl
540. Norfluoksetyna
541. Norketamina
542. Norklobazam
543. Norklomipramina
544. Norklozapina
545. Norkodeina
546. Normorfina
547. Nortetrazepam
548. Nortryptylina
549. Norwerapamil
550. Octan uriprystalu
551. *O*-demetylotramadol
552. *O*-demetylowenlafaksyna
553. *o*-Fluorofentanyl
554. Okfentanyl
555. Oksamyl
556. Oksandrolon
557. Oksazepam
558. Okskarbamazepina
559. Oksykodon
560. Oksymorfon
561. Olanzapina

562. Olmesartan medoksomilu  
563. Ondansetron  
564. Opipramol  
565. Papaweryna  
566. Paracetamol  
567. Paraksantyna  
568. Paraldehyd  
569. Paration metylowy  
570. Paroksetyna  
571. PBP, alfa-PBP,  $\alpha$ -PBP  
572. PCP  
573. Pemolina  
574. Pentazocyna, fortral  
575. Pentedron, alfa-metyloaminowalerofenon  
576. Pentobarbital  
577. Pentylon, bk-metylo-K,  
bk-MBDP  
578. Perazyna  
579. Perfenazyna  
580. Permetryna  
581. Petydyna, dolargan  
582. Petydyny półprodukt B  
583. *p*-Fluorofentanyl  
584. *p*-FPP,  
4-fluorofenylopiiperazyna  
585. Pindon  
586. Piperyna  
587. Piracetam  
588. Pirazolam  
589. Pirowaleron  
590. Pirymikarb  
591. PMA  
592. PMMA  
593. Prazepam  
594. Promazyna  
595. Prometon  
596. Prometryna  
597. Propazyna  
598. Propofol  
599. Propoxur  
600. Propranolol  
601. Proskalina  
602. Protiofos  
603. Protryptylina  
604. Prydynol  
605. Prylokaina  
606. Prymidon  
607. Pseudoefedryna  
608. Psylocybina  
609. Psylocyna  
610. PV8, alfa-PEP, alfa-PHPP  
611. Pyrazolam  
612. Quazepam  
613. QUPIC, PB-22  
614. Ramipryl  
615. Ranitydyna  
616. RCS-4, BTM-4, SR-19, ERIC-4  
617. RCS-8  
618. Remifentanyl  
619. RH-34  
620. Rysperydon  
621. Salbutamol  
622. Salwinoryna A  
623. Sekobarbital  
624. Serotonina  
625. Sertralina  
626. Siarczan etylu  
627. Sibutramina  
628. Sildenafil  
629. Simazyna  
630. Skopolamina  
631. S-metylo *N,N*-dietylotiokarbamat  
632. Sotalol  
633. Stanozolol  
634. STP, DOM  
635. Strychnina  
636. STS-135  
637. Sufentanyl  
638. Sulfasalazyna  
639. Synefryna  
640. Syntekaina  
641. Tadalafil  
642. Tapentadol  
643. Tebaina  
644. Temazepam, signopam  
645. Temefos



646. Tenamfetamina, MDA  
647. Teobromina  
648. Teofilina  
649. Terbutryna  
650. Testosteron  
651. Tetrazepam  
652. THC-AA  
653. THJ-018  
654. THJ-2201  
655. Tiabendazol  
656. Tiaklopryd  
657. Tianeptyna  
658. Tietyloperazyna  
659. Tiofentanyl  
660. Tiopental  
661. Tiorydazyna  
662. Tiorydazyna  
663. TMA-2  
664. Tolperyzon  
665. Tolyfluamid  
666. Topiramat  
667. Trazodon  
668. Trenbolone  
669. Triazolam  
670. Trifluoperazyna  
671. Trifluralina  
672. Trimipramina  
673. Tylidyna  
674. Tymolol  
675. Tyzanidyna  
676. U-47700  
677. UR-144  
678. Valeryl fentanyl  
679. W-15  
680. W-18  
681. Walsartan  
682. Wardenafil  
683. Warfaryna  
684. Wenlafaksyna  
685. Werapamil  
686. XLR-11  
687. Zaleplon  
688. Ziprasidone  
689. Zolazepam  
690. Zolpidem  
691. Zopiklon  
692. Zopiklonu *N*-tlenek  
693.  $\Delta$ -8-THC



### Załącznik nr 3 do Zapytania Ofertowego

#### Sukcesywne wykonywanie jakościowych i ilościowych badań toksykologicznych oraz analizy na potrzeby Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.

Wykonawca ma możliwość wykonania nieukierunkowanej analizy toksykologicznej co najmniej w kierunku wymienionych poniżej substancji:

1. (+)-2-Methylarachidonoyl-2'-Fluoroethylamide
2. (+)-Ethylphenidate
3. (+)-UR-144 N-(4-Hydroxypentyl) Metabolite
4. (E)-Fenpropoximate
5. (E)-Ferimzone
6. (S)-Desoxy-D2PM
7. (S)-SLV319 (Ibipinabant)
8. (Z)-Fenpropoximate
9. (Z)-Ferimzone
10. 1-(2,3-Dichlorophenyl)Piperazine
11. 1-(2,3-Dimethylphenyl)Piperazine
12. 1-(2,4-Dimethylphenyl)Piperazine
13. 1-(2,5-Dimethylphenyl)Piperazine
14. 1-(2-Methoxyphenyl)Piperazine
15. 1-(2-Methylphenyl)Piperazine
16. 1-(2-Phenylethyl)Piperazine
17. 1-(2-Trifluoromethylphenyl)Piperazine
18. 1-(3,4-Dimethylphenyl)Piperazine
19. 1-(3-Methoxyphenyl)Piperazine
20. 1-(3-Methylphenyl)Piperazine
21. 1-(4-Methylphenyl)Piperazine
22. 1-(4-Trifluoromethylphenyl)Piperazine
23. 1,3-Butanediol
24. 1,4-Butanediol
25. 14-Anisoylaconine
26. 1-Aminoindane
27. 1-Benzylpiperazine
28. 1-Ethanolflurazepam
29. 1-Piperonylpiperazine
30. 2,3-MDMA
31. 2,3-Methylenedioxyamphetaminone
32. 2,4,6-Trimethylphenylphthalimide
33. 2,4-D<sub>neg</sub>
34. 2,5-Dimethoxyamphetamine (DMA)
35. 25B-NBOMe
36. 25C-NBF
37. 25C-NBOMe
38. 25D-NBOMe
39. 25E-NBOMe
40. 25G-NBOMe
41. 25H-NBOMe
42. 25I-NBF
43. 25I-NBMD
44. 25I-NBOH
45. 25I-NBOMe
46. 25N-NBOMe
47. 25T2-NBOMe
48. 2-Amino-1-Phenylbutane
49. 2-Aminoindane
50. 2-APB
51. 2-Bromo-4,5-MDMA
52. 2C-B
53. 2C-B-BZP
54. 2CB-Dragon-FLY
55. 2CB-FLY
56. 2C-C
57. 2C-C-3
58. 2C-D
59. 2C-E
60. 2-Chloro-4,5-MDMA
61. 2C-I
62. 2C-N
63. 2C-T-2
64. 2C-T-4
65. 2C-T-7
66. 2-Ethylmethcathinone
67. 2-Fluoroamphetamine
68. 2-Fluoromethamphetamine
69. 2-Fluoromethcathinone
70. 2-MeO-PCP
71. 2-Methoxy Ketamine
72. 2-Methyl-3-(1-Naphthoyl)Indole
73. 2-Methylamphetamine
74. 2-Methylmethamphetamine
75. 2-Oxo-3-OH-LSD
76. 3-(1-Naphthoyl)Indole
77. 3,4-Dimethoxy-alpha-PVP
78. 3,4-Dimethoxyamphetamine
79. 3,4-Dimethylmethcathinone
80. 3,4-Dimethylmethcathinone-M<sub>Beta</sub>-Hydroxy
81. 3,4-Dimethylmethcathinone-M<sub>Beta</sub>-Hydroxy-N-Desmethyl
82. 3,4-Dimethylmethcathinone-M<sub>N</sub>-Desmethyl

83. 3,4-EDMA  
84. 3,4-EDMC  
85. 3,4-Methylenedioxy-alpha-PHP  
86. 3OC-NBOMe  
87. 3-Bromomethcathinone  
88. 3-Ethylmethcathinone  
89. 3-Fluoroamphetamine  
90. 3-Fluoromethamphetamine  
91. 3-Fluoromethcathinone  
92. 3-Hydroxycarbofuran  
93. 3-Hydroxyflunitrazepam  
94. 3-Hydroxymorphinan  
95. 3-Hydroxyprazepam  
96. 3-MeO-PCP  
97. 3-MeO-PCP-M\_4-desmethyl  
98. 3-Methylamphetamine  
99. 3-Methylmethamphetamine  
100.3-OH ABBP  
101.3-OH-4-MeO Methcathinone  
102.3-OH-4-MeO-MA  
103.4-AcO-DIPT  
104.4-Aminoindane  
105.4-APB (4-(2-Aminopropyl)benzofuran)  
106.4-APDB  
107.4-Bromo-2,5-dimethoxy-1-benzylpiperazine  
108.4-Bromomethcathinone  
109.4-Chlorophenoxyacetic Acid\_neg  
110.4-Ethylmethcathinone  
111.4-F-alpha-PHPP  
112.4-F-alpha-PVP  
113.4-F-alpha-PVP-M\_2-Oxo  
114.4-F-alpha-PVP-M\_Beta-Hydroxy  
115.4-F-IPV  
116.4-Fluoroamphetamine (4-FAP)  
117.4-Fluoroisocathinone  
118.4-Fluoromethamphetamine (4-FMP)  
119.4-Fluoromethcathinone (Flephedrone)  
120.4-Fluoro-Octedrone  
121.4-Hydroxy DET  
122.4-Hydroxybrotizolam  
123.4-Hydroxytriazolam  
124.4-MeO-alpha-PHPP  
125.4-MeO-DIPT  
126.4-MeO-PCP  
127.4-MeO-POP  
128.4-MeO-PVP  
129.4-MeO-PVP-M\_2-Oxo  
130.4-MeO-PVP-M\_4-Desmethyl  
131.4-MeO-PVP-M\_Beta-Hydroxy  
132.4-Methoxymethcathinone  
133.4-Methoxymethcathinone-M\_Beta-Hydroxy  
134.4-Methoxymethcathinone-M\_Beta-Hydroxy\_N-Desmeth  
135.4-Methoxymethcathinone-M\_N-Desmethyl  
136.4-Methoxymethcathinone-M\_O-Desmethyl  
137.4-Methoxy-N,N-Dimethylcathinone  
138.4-Methylamphetamine  
139.4-Methylbuphedrone  
140.4-Methylethcathinone  
141.4-Methylmethamphetamine  
142.4-Methylmethcathinone (Mephedrone)  
143.4-MPP  
144.4-MTA  
145.4-OH-DIPT  
146.4-Quinolone-3-Carboxamide Derivative  
147.4-Quinolone-3-Carboxamide Furan CB2 Agonist  
148.5-Aminoindane  
149.5-APB  
150.5-APDB  
151.5-APDI  
152.5-Chloro AB-PINACA  
153.5-EAPB  
154.5F-ADB  
155.5F-ADBICA  
156.5F-ADB-PINACA  
157.5F-AMB  
158.5-Fluoro AB-PINACA  
159.5-Fluoro MN-18  
160.5-Fluoro NPB-22  
161.5-Fluoro SDB-005  
162.5-Fluoro THJ  
163.5-Fluoro-ABICA  
164.5-Fluoro-NNEI  
165.5-Fluoro-NNEI 2'-Naphthyl Isomer  
166.5-Fluoro-PB-22  
167.5-Fluoropentyl-3-Pyridinoylindole  
168.5-Fluoro-SDB-006  
169.5-IAI  
170.5-IT  
171.5-MAPB  
172.5-MAPDB  
173.5-MeO-AMT  
174.5-MeO-DALT  
175.5-MeO-DET  
176.5-MeO-DET-M N-Oxide  
177.5-MeO-DIPT  
178.5-MeO-DMT  
179.5-MeO-DMT-M N-Oxide  
180.5-MeO-DPT

181.5-MeO-EIPT  
182.5-MeO-EPT  
183.5-MeO-MIPT  
184.5-MeO-NET  
185.5-MeO-NIPT  
186.5-MeO-NMT  
187.5-MeO-NPT  
188.5-MeO-Tryptamin  
189.5-Methoxyindole-3-Acetic Acid  
190.5-Methyltryptamine  
191.5-OH-DIPT  
192.5-OH-MIPT  
193.6-Acetylcodeine  
194.6-Acetyl-Morphine  
195.6-APB  
196.6-APDB  
197.6-Hydroxymelatonin  
198.6-IT (6-(2-Aminopropyl)indole)  
199.6-MeO-DIPT  
200.6-OH-5-MeO-DIPT  
201.6-OH-5-MeO-MIPT  
202.7-Acetamidoclonazepam  
203.7-Acetamidoflunitrazepam  
204.7-Acetamidonimetazepam  
205.7-Aminoclonazepam  
206.7-Aminoflunitrazepam  
207.7-Aminonimetazepam  
208.7-Aminonitrazepam  
209.7-APB  
210.7-APDB  
211.7-MeO-DIPT  
212.8-Hydroxyetizolam (M-III)  
213.A-796260  
214.A-834735  
215.A-836339  
216.Ab-005 **Azepane** Isomer  
217.Abamectin B1a  
218.AB-CHMINACA  
219.AB-FUBINACA  
220.AB-PINACA  
221.Acemetacin  
222.Acephate  
223.Acequinocyl  
224.Acetaminophen  
225.Acetamiprid  
226.Acetazolamide  
227.Acetyl Fentanyl  
228.Acetyl Norfentanyl  
229.Acetylpheneturide  
230.Acibenzolar-S-Methyl  
231.Acifluorfen\_neg  
232.Aconine  
233.Aconitine  
234.ADB-CHMINACA  
235.ADB-FUBINACA  
236.ADBICA  
237.ADB-PINACA  
238.Aflatoxin B1  
239.Aflatoxin B2  
240.Aflatoxin G1  
241.Aflatoxin G2  
242.AH7921  
243.Alachlor  
244.Aldicarb  
245.Aldoxycarb (Aldicarbsulfone)  
246.Alimemazine  
247.Allylisopropylacetylurea  
248.Alpha-Hydroxyalprazolam  
249.Alpha-Hydroxybrotizolam  
250.Alpha-Hydroxyetizolam (M-VI)  
251.Alpha-Hydroxymidazolam  
252.Alpha-Hydroxytriazolam  
253.Alpha-Methyl-2C-T-2, Aleph 2  
254.Alpha-Methyl-2C-T-4, Aleph 4  
255.Alpha-Methyl-2C-T-7, Aleph 7  
256.Alpha-N-Dimethyl-2C-T-2  
257.Alpha-PBP  
258.Alpha-PBP\_Piperidine Analog  
259.Alpha-PBP-M\_2-Oxo  
260.Alpha-PBP-M\_Beta-Hydroxy\_Isomer1  
261.Alpha-PHP  
262.Alpha-PHP-M\_1-OH  
263.Alpha-PHP-M\_2-Oxo  
264.Alpha-PHPP  
265.Alpha-PHPP-M\_1-OH  
266.Alpha-PHPP-M\_2-Oxo  
267.Alpha-PNP  
268.Alpha-POP  
269.Alpha-POP-M\_2-Oxo  
270.Alpha-POP-M\_7-Oxo  
271.Alpha-POP-M\_Beta-Hydroxy  
272.Alpha-POP-M\_COOH  
273.Alpha-PVP  
274.Alpha-PVP-M\_2-Oxo  
275.Alpha-PVP-M\_Beta-Hydroxy\_Isomer1  
276.Alpha-PVT  
277.Alpha-PVT-M\_2-Oxo  
278.Alpha-PVT-M\_Beta-Hydroxy

279. Alprazolam  
280. AM1172  
281. AM1220  
282. AM1220 Azepane Isomer  
283. AM1235  
284. AM1241  
285. AM1248  
286. AM2201  
287. AM2201 2-Hydroxyindole Metabolite  
288. AM2201 2'-Naphthyl Isomer  
289. AM2201 5-Hydroxyindole Metabolite  
290. AM2201 6-Hydroxyindole Metabolite  
291. AM2201 7-Hydroxyindole Metabolite  
292. AM2201 8-Quinoliny Carboxamide  
293. AM2201 Benzimidazole Analog  
294. AM2232  
295. AM2233  
296. Am2233 Azepane Isomer  
297. AM251  
298. AM3102  
299. AM630 (6-Iodopravadoline)  
300. AM679  
301. AM694  
302. AM694 3-Iodo Isomer  
303. AM694 4-Iodo Isomer  
304. Amanitine Alpha  
305. Amanitine Beta  
306. Amanitine Gamma  
307. Amantadine  
308. AMB  
309. Ametryn  
310. Amfepramone (Diethylpropion)  
311. Aminotadalafil  
312. Amitraz  
313. Amitriptyline  
314. Amlodipine  
315. Amobarbital\_neg  
316. Amoxapine  
317. Amphetamine  
318. AMT  
319. Amygdalin  
320. Anandamide  
321. Anilofos  
322. APICA  
323. APICA\_N-DespentyI  
324. APINACA  
325. APINACA 4-Fluorobenzyl Analog  
326. APINACA 5-Fluoropentyl Analog  
327. Arachidonylcyclopropylamide (ACPA)  
328. Aripiprazole  
329. Aspirin\_neg  
330. Atomoxetine  
331. Atrazine  
332. Atropine  
333. AVE-1625 (Drinabant)  
334. Azamethiphos  
335. Azelnidipine  
336. Azelnidipine\_neg  
337. Azimsulfuron  
338. Azinphos-Methyl  
339. Azoxystrobin  
340. Barbitol\_neg  
341. BB-22 (QUCHIC)  
342. BDB (1,3-Benzodioxolylbutanamine)  
343. BDB Metabolite 4-OH-3MeO  
344. Beauvericin  
345. Benalaxyl  
346. Bendiocarb  
347. Benfuracarb  
348. Benocyclidine  
349. Bensulfuron-Methyl  
350. Bensulide\_neg  
351. Benthiazole  
352. Benzedrone  
353. Benzofenap  
354. Benzoyl Ecgonine  
355. Benzoylaconine  
356. Benzoyljesaconine  
357. Benzoylmesaconine  
358. Benzphetamine  
359. Berberine  
360. Betahistine  
361. Beta-OH-BDB  
362. Beta-OH-MBDB  
363. Beta-OH-MDA  
364. Beta-OH-MDEA  
365. Beta-Phenethylamine  
366. Bifenazate  
367. Bifenox  
368. Biperiden  
369. bk-BDB  
370. bk-MBDB  
371. bk-MBDB metabolite 3-OH-4-MeO  
372. bk-MBDB metabolite 4-OH-3-MeO  
373. bk-MDBZ  
374. bk-MDEA metabolite 3-OH-4-MeO  
375. bk-MDEA metabolite 4-OH-3-MeO  
376. bk-PMMA (Beta-Keto-Para-Methoxymethamphetamine)

377. Blonanserin  
378. Boscalid\_neg  
379. Brevetoxin 2  
380. Brolamfetamine  
381. Bromacil  
382. Bromacil\_neg  
383. Bromazepam  
384. Bromocriptine  
385. Bromovalerylurea  
386. Bromoxynil\_neg  
387. Bromperidol  
388. Brotizolam  
389. BRP (Naled)  
390. Bufalin  
391. Bufotenine  
392. Buphedrone  
393. Bupivacaine  
394. Buprenorphine  
395. Buprofezin  
396. Bupropion  
397. Butafenacil  
398. Butamifos  
399. Butyryl Fentanyl  
400. Cafenstrole  
401. Cafenstrole Metabolite\_neg  
402. Caffeine  
403. Candesartan  
404. Cannabicyclohexanol (Cis-Form)  
405. Cannabipiperidiethanone  
406. Carbamazepine  
407. Carbamazepine Metabolite, Iminostilbene  
408. Carbaryl  
409. Carbetamide  
410. Carbodenafil  
411. Carbofuran  
412. Carbosulfan  
413. Carfentrazone-Ethyl  
414. Carpipramine  
415. Carpropamid  
416. Cartap  
417. Carvedilol  
418. Cathinone  
419. CB-13  
420. CBD  
421. Chaconine Alpha  
422. Chlorbufam (IEM 1-15)  
423. Chlordiazepoxide  
424. Chlorfenapyr  
425. Chlorfluazuron (AIM)  
426. Chloridazon  
427. Chlorimuron-Ethyl  
428. Chlormezanone  
429. Chloroephedrine  
430. Chloromethylephedrine  
431. Chlorothalonil  
432. Chloroxuron  
433. Chlorphenesin Carbamate  
434. Chlorpheniramine (dexchlorpheniramine)  
435. Chlorpromazine  
436. Chlorpyriphos-Methyl  
437. Chlorsulfuron  
438. Chromafenozide  
439. Cinchonidine  
440. Cinobufagin  
441. Cinosulfuron  
442. Citalopram  
443. Citicoline  
444. CI-2201  
445. Clemastine  
446. Clobazam  
447. Clobenzorex (Rexigen)  
448. Clocapramine  
449. Clodinafop\_neg  
450. Clodinafop-Propargyl  
451. Clofedanol  
452. Clofentazine (Apolo)  
453. Clomipramine  
454. Clomipramine Metabolite (N-Desmethyl-)  
455. Clonazepam  
456. Cloprop\_neg  
457. Cloquintocet-Mexyl  
458. Cloransulam-Methyl  
459. Clorazepic Acid  
460. Clospirazine (Diceplon)  
461. Clothianidin  
462. Clotiazepam  
463. Clotiazepam Y-10247  
464. Cloxazolam  
465. Clozapine  
466. Clozapine Metabolite (N-Oxide)  
467. Cocaine  
468. Codeine  
469. Colchicine  
470. Convallatoxin  
471. CP47497  
472. CP55940  
473. Cucurbitacin E  
474. Cumyluron

475. Cyanazine  
476. Cyanophos  
477. Cyazofamid  
478. Cycloate  
479. Cycloprothrin  
480. Cyclosulfamuron\_neg  
481. Cyflufenamid  
482. Cyhalothrin (ICON)  
483. Cymarin  
484. Cyproconazole  
485. Cyprodinil  
486. Cyproheptadine  
487. Dantrolene  
488. Dehydroaripiprazole  
489. Delorazepam  
490. DEP (Metrifonate)  
491. Desipramine  
492. Desmethylacetildenafil  
493. Desmethylclotiazepam  
494. Desmethyldiazepam (Nordazepam)  
495. Desmethylmethylone  
496. Desmethylselegiline  
497. DET  
498. Dextromethorphan  
499. Diazepam  
500. Diazinon  
501. Dibucaine  
502. Dichlorprop\_neg  
503. Diclofenac  
504. Diclofensine  
505. Diclosulam  
506. Diethyl Phosphate  
507. Diethyl Phosphate\_neg  
508. Difenoconazole  
509. Difenoxin  
510. Diflubenzuron  
511. Dihydrocodeine  
512. Diltiazem  
513. Dimethirimol  
514. Dimethoate  
515. Dimethomorph  
516. Dimethylamphetamine  
517. Dimethylamphetamine-M N-Oxide  
518. Dimethylcathinone  
519. Dimethylone  
520. Dimethylsildenafil  
521. Dimethyltryptamine  
522. Dimetotiazine  
523. Dinophysistoxin  
524. Dioscin  
525. Diosgenin  
526. Diphenhydramine  
527. Diphenidine  
528. Diphenoxylate  
529. Diphenylmethylpyrrolidine  
530. Diphenylprolinol  
531. Diphenylpyraline  
532. Diprophylline  
533. DIPT  
534. Diquat  
535. Dithiopyr\_neg  
536. Diuron  
537. DMT (Dimethyltryptamine)  
538. DOB (2,5-Dimethoxy-4-bromoamphetamine)  
539. DOB-Dragon-Fly  
540. DOB-Fly  
541. DOC (4-chloro-2,5-dimethoxyamphetamine)  
542. DOC-M 2-Desmethyl  
543. DOC-M 5-Desmethyl  
544. DOET  
545. DOI  
546. DOI-M 2-Desmethyl  
547. DOI-M 5-Desmethyl  
548. Domoic Acid  
549. Domoic Acid\_neg  
550. DON (2,5-Dimethoxy-4-Nitroamphetamine)  
551. Donepezil  
552. Dosulepin  
553. Doxepin  
554. DPT  
555. Droperidol  
556. Duloxetine  
557. Dymron (Daimuron)  
558. EAM2201  
559. Ecgonine  
560. Ecgonine\_neg  
561. Ecgonine Methyl Ester  
562. Echinomycin  
563. Edifenphos  
564. EG-018  
565. Emetine  
566. Entacapone  
567. Ephedrine  
568. EPN  
569. Epoxiconazole  
570. Eptazocine  
571. Escaline  
572. Escitalopram



573. Estazolam  
574. Estazolam M-II (1-Oxo)  
575. Estazolam M-IV (4-OH)  
576. Ethamsulfuron-Methyl  
577. Ethcathinone  
578. Ethenzamide  
579. Ethinamate  
580. Ethiofencarb  
581. Ethotoin  
582. Ethoxysulfuron  
583. Ethyl Loflazepate  
584. Ethylamphetamine  
585. Ethylmorphine  
586. Ethylone  
587. Ethylphenylephrine  
588. Ethylthiomethon (Disulfaton)  
589. Eticyclidine  
590. Etizolam  
591. Etodolac  
592. Etodolac\_neg  
593. Etofenprox  
594. Etoxazole  
595. FAB-144  
596. Famprofazone  
597. FDU-PB-22  
598. Fenamidone  
599. Fencamine (Altimina)  
600. Fenethylline  
601. Fenfluramine  
602. Fenhexamid (KBR2738)  
603. Fenitrothion (MEP)  
604. Fenobucarb  
605. Fenoxaprop-Ethyl  
606. Fenoxycarb  
607. Fenpropathrin  
608. Fenpropimorph  
609. Fenproporex  
610. Fentanyl  
611. Fentanyl-M (Despropionylfentanyl )  
612. Fentanyl-M (Norfentanyl)  
613. Fenthion  
614. Fenvalerate  
615. Flamprop-Methyl  
616. Flazasulfuron  
617. Flazasulfuron\_neg  
618. Florasulam  
619. Floropipamide (Pipamperone)  
620. Fluazifop  
621. Fluazuron  
622. Flucythrinate  
623. Fludiazepam  
624. Flufenacet  
625. Flufenamic Acid  
626. Flufenamic Acid\_neg  
627. Flufenoxuron  
628. Flumazenil  
629. Flumetsulam  
630. Flunitrazepam  
631. Fluoxetine  
632. Flupentixol  
633. Fluphenazine  
634. Flurazepam  
635. Flurbiprofen\_neg  
636. Fluridone  
637. Fluroxypyr\_neg  
638. Flutazolam  
639. Flutolanil  
640. Flutoprazepam  
641. Fluvoxamine  
642. Fomesafen\_neg  
643. Forchlorfenuron  
644. Frugalan (Furfenorex)  
645. FUB-144  
646. FUB-ADB (MDMB-FUBINACA)  
647. FUB-AMB  
648. FUB-PB-22  
649. Furametpyr  
650. Furathiocarb  
651. Gabapentin  
652. Galantamine  
653. GHB (gamma-Hydroxybutyric acid)  
654. Gibberellin (Gibberelic acid)\_neg  
655. Glibenclamide  
656. Gliclazide  
657. Glimepiride  
658. Glufosinate  
659. Glutethimide  
660. Glyphosate  
661. Haloperidol  
662. Halosulfuron-Methyl\_neg  
663. Haloxazolam  
664. Haloxazolam RAZ-609  
665. Haloxyfop\_neg  
666. Harmaline  
667. Harmine  
668. Heroin  
669. Hexaflumuron\_neg  
670. Hexythiazox

671.HMA  
672.HMDMA  
673.HMEA  
674.HMMA  
675.HMMA-Glucuronide  
676.HMMA-sulfate  
677.HMMC  
678.Homosildenafil  
679.Hongdenafil (Acetildenafil)  
680.HU210 (Cannabinoid Receptor Agonist)  
681.HU211 (Dexanabinol)  
682.HU331  
683.Hydroxyacetildenafil  
684.Hydroxyhomosildenafil (Lodenafil)  
685.Hydroxythiohomosildenafil  
686.Hydroxyvaridenafil  
687.Hydroxyzine  
688.Hyminal (Methaqualone)  
689.Hypaconitine  
690.Ibogaine  
691.Ibotenic Acid  
692.IBP (Kitazin)  
693.Ibudilast  
694.Ibuprofen  
695.Ibuprofen\_neg  
696.Imazalil (Enilconazole)  
697.Imazosulfuron  
698.Imidacloprid  
699.Imidapril  
700.Imidapril\_neg  
701.Imipramine  
702.Indanofan  
703.Indometacin  
704.Indoxacarb  
705.Iodosulfuron-Methyl  
706.Ioxynil\_neg  
707.Iprodione  
708.Iprovalicarb  
709.Irbesartan  
710.Isopropylantipyrine (propyphenazone)  
711.Isoprothiolane (Fuji-one)  
712.Isothipendyl  
713.Isouron (Isoxyl)  
714.Isoxaflutole  
715.Isoxathion  
716.Jervine  
717.Jesaconitine  
718.JWH007  
719.JWH015  
720.JWH016  
721.JWH018 (Cannabinoid Receptor Agonist)  
722.JWH018 2'-Naphthyl Isomer  
723.JWH018 4-Hydroxyindole Metabolite  
724.JWH018 5-Hydroxyindole Metabolite  
725.JWH018 6-Hydroxyindole Metabolite  
726.JWH018 7-Hydroxyindole Metabolite  
727.JWH018 8-Quinolinylnyl Carboxamide  
728.JWH018 Benzimidazole Analog  
729.JWH018 N-(1-Methylbutyl) Isomer  
730.JWH018 N-(2,2-Dimethylpropyl) Isomer  
731.JWH018 N-(2-Methylbutyl) Isomer  
732.JWH018 N-(3-Methylbutyl) Isomer  
733.JWH018 N-(5-Hydroxypentyl) Metabolite  
734.JWH018 N-Pentanoic Acid Metabolite  
735.JWH018-Adamantyl-Analog  
736.JWH019  
737.JWH020  
738.JWH022  
739.JWH030  
740.JWH031  
741.JWH072  
742.JWH073 (Cannabinoid Receptor Agonist)  
743.JWH073 4-Hydroxyindole Metabolite  
744.JWH073 5-Hydroxyindole Metabolite  
745.JWH073 6-Hydroxyindole Metabolite  
746.JWH073 7-Hydroxyindole Metabolite  
747.JWH073 N-(4-Hydroxybutyl) Metabolite  
748.JWH073 N-2'-Naphthyl Isomer  
749.JWH073 N-Butanoic Acid Metabolite  
750.JWH080  
751.JWH081  
752.JWH081-N-(Cyclohexylmethyl) Analog  
753.JWH098  
754.JWH122  
755.JWH122 4-Pentenyl Analog  
756.JWH145  
757.JWH147  
758.JWH175  
759.JWH180  
760.JWH182  
761.JWH200  
762.JWH200 4-Hydroxyindol Metabolite  
763.JWH201  
764.JWH203  
765.JWH203 3-Chloro Isomer  
766.JWH203 4-Chloro Isomer  
767.JWH210  
768.JWH213

769.JWH249  
770.JWH250  
771.JWH251  
772.JWH302  
773.JWH307  
774.JWH309  
775.JWH368  
776.JWH369  
777.JWH370  
778.JWH398  
779.JWH398 N-Pentanoic Acid Metabolite  
780.JWH424  
781.Ketamine  
782.Ketoprofen  
783.Labetalol  
784.Labetalol\_neg  
785.Lamotrigine  
786.Lauric Acid Leelamide  
787.Leelamine (Dehydroabietylamine)  
788.Levallorohan  
789.Levetiracetam  
790.Levomepromazine  
791.Levomepromazine Sulfoxide  
792.Levorphanol  
793.Lidocaine  
794.Linuron\_neg  
795.Lofepamine  
796.Lorazepam  
797.Lormetazepam  
798.Losartan  
799.Loxoprofen\_neg  
800.LSD  
801.Lufenuron\_neg  
802.LY2183240  
803.Lycorine  
804.M-144  
805.Maitotoxin-1  
806.Maitotoxin-2  
807.Maitotoxin-3  
808.Malathion  
809.MAM2201  
810.MAM2201 N-(2-Fluoropentyl) Isomer  
811.MAM2201 N-(4-Fluoropentyl) Isomer  
812.MAM2201 N-(4-Hydroxypentyl) Metabolite  
813.MAM2201 N-Pentanoic Acid Metabolite  
814.Maprotiline  
815.Mazindol  
816.MBDB  
817.MBDB Metabolite 4-OH-3MeO  
818.MCHB-1  
819.MCPA\_neg  
820.MCPB\_neg  
821.m-CPP (m-Chlorophenylpiperazine)  
822.MDA  
823.MDAI  
824.MDDMA  
825.MDEA  
826.MDMA  
827.MDPBP  
828.MDPPP  
829.MDPV  
830.Mecoprop (MCPP)\_neg  
831.Medazepam  
832.Mefenamic Acid  
833.Mefenamic Acid\_neg  
834.Mefenpyr-Diethyl  
835.Melatonin  
836.Melitracen  
837.Meloxicam  
838.Meloxicam\_neg  
839.Memantine  
840.Mepanipyrin  
841.Meperidine (Pethidine)  
842.Mephentermine  
843.Mepivacaine  
844.Meprobamate  
845.Mepronil  
846.Mequitazine  
847.Mesaconitine  
848.Mescaline  
849.Mesosulfuron-Methyl  
850.Metalaxyl  
851.Metformin  
852.Methabenzthiazuron (Methibenzuron)  
853.Methadone  
854.Methadone Metabolite (EDDP)  
855.Methamidophos  
856.Methamphetamine  
857.Methcathinone  
858.Methidathion  
859.Methiocarb  
860.Methiopropamine  
861.Methocarbamol  
862.Methomyl  
863.Methoxetamine  
864.Methoxyphenidine  
865.Methoxyethylamphetamine (PMEA)  
866.Methoxyfenozide

867.Methylephedrine  
868.Methyllycaconitine  
869.Methylone  
870.Methylphenidate  
871.Metixene  
872.Metosulam  
873.Metron S  
874.Metsulfuron-Methyl  
875.Mexazolam  
876.m-FPP  
877.Mianserin  
878.Microcystin-LR  
879.Microcystin-LR\_neg  
880.Microcystin-RR  
881.Microcystin-RR\_neg  
882.Microcystin-YR  
883.Microcystin-YR\_neg  
884.Midazolam  
885.Mifepristone  
886.Milnacipran  
887.MIPT  
888.Mirtazapine  
889.MMAI  
890.MMB2201  
891.MMDA-2  
892.m-Methoxyamphetamine  
893.m-Methoxydimethylamphetamine  
894.m-Methoxyethylamphetamine  
895.m-Methoxymethamphetamine  
896.MN-18  
897.MN-25 (UR-12)  
898.Moclobemide  
899.Modafinil  
900.m-OH-BZP  
901.Monolinuron  
902.Moperone  
903.Morphine  
904.Morphine-3-Glucuronide  
905.Mosapramine  
906.MPBP  
907.MPHP  
908.MPPP  
909.MT-45  
910.Muscarine  
911.Muscimol  
912.Nabumetone  
913.N-Acetyl-3,4-Methylenedioxyamphetaminone  
914.Nalorphine  
915.Naloxone  
916.Naphylone  
917.Naproanilide  
918.Naproxen  
919.Naptalam  
920.N-Arachidonoyldopamine (NADA)  
921.N-Desalkylflurazepam  
922.N-Desmethylclobazam  
923.N-Desmethylozapine (Norclozapine)  
924.N-Desmethyln-propylamine (Thiopropamine)  
925.N-Desmethylzopiclone  
926.Nefazodone  
927.Nemonapride  
928.Neostigmine  
929.N-Ethylbenzylamine  
930.N-Ethylbuphedrone  
931.Nicotine  
932.Nimetazepam  
933.NIPT (N-Isopropyltryptamine)  
934.N-Isopropylbenzylamine  
935.Nitrazepam  
936.NM2201  
937.N-Me-DOB-Dragon-FLY  
938.N-Me-DOB-FLY  
939.N-methyl-2-AI  
940.N-Methylbenzylpiperazine  
941.N-Methyltryptamine  
942.NNEI  
943.N-Nitrosofenfluramine  
944.N-OH-MDA  
945.N-OH-MDMA  
946.N-OH-Methamphetamine  
947.Norclobazam (N-Demethylclobazam)  
948.Norcocaine  
949.Norephedrine  
950.Norketamine (N-Demethylketamine)  
951.Noroxycodone  
952.Norpseudoephedrine (Cathine)  
953.Nortriptyline  
954.Noscapine  
955.Novaluron\_neg  
956.NPB-22  
957.N-Propylcathinone (alpha-Propylaminopropiophenone)  
958.NPT  
959.O-2545  
960.o-CPP  
961.o-FPP  
962.Okadaic Acid\_neg  
963.Olanzapine  
964.Oleamide

965.	Oleandrin	1014.	Phencyclidine
966.	Olmesartan	1015.	Phenobarbital_neg
967.	o-Methoxyamphetamine	1016.	Phentermine
968.	o-Methoxydimethylamphetamine	1017.	Phenthoate (PAP)
969.	o-Methoxyethylamphetamine	1018.	Phenytoin
970.	o-Methoxymethamphetamine (Methoxyphenamine)	1019.	Phosalone
971.	Oryzalin	1020.	Phoxim
972.	Oxabetrinil	1021.	p-Hydroxyamphetamine
973.	Oxamyl	1022.	p-Hydroxyethylamphetamine
974.	Oxaprozin	1023.	p-Hydroxymethamphetamine
975.	Oxazepam	1024.	p-Hydroxynorbenzphetamine
976.	Oxaziclomefone	1025.	Picrotoxinin
977.	Oxazolam	1026.	Picrotoxinin_neg
978.	Oxybuprocaine	1027.	Pimozide
979.	Oxycarboxin	1028.	Pioglitazone
980.	Oxycodone	1029.	Pipradrol
981.	Oxymorphone	1030.	Piracetam
982.	Oxypertine	1031.	Pirimicarb
983.	Pancuronium	1032.	Pirimiphos-Methyl
984.	Papaverine	1033.	Piroheptine
985.	Paraquat	1034.	p-Methoxyamphetamine (PMA)
986.	Parathion	1035.	p-Methoxydimethylamphetamine
987.	Parathion Methyl_neg	1036.	p-Methoxymethamphetamine (PMMA)
988.	Pargyline	1037.	p-OH-BZP
989.	Paroxetine	1038.	p-OHMA-Glucuronide
990.	Paroxetine Metabolite (Demethylenyl-Methyl-)	1039.	p-OHMA-Sulfate
991.	PB-22	1040.	p-OH-TFMPP
992.	PCEEA	1041.	Pramipexole
993.	PCMPA	1042.	Pravadoline
994.	PCNB	1043.	Prazepam
995.	p-CPP	1044.	Prenylamine
996.	PCPr	1045.	Pretilachlor
997.	Pemoline	1046.	Primidone
998.	Pencycuron	1047.	Primisulfuron-Methyl
999.	Pendimethalin	1048.	Procaine
1000.	Penoxsulam	1049.	Prochloraz
1001.	Pentazocine	1050.	Prochlorperazine
1002.	Pentdrone	1051.	Profenamine
1003.	Pentobarbital_neg	1052.	Promazine
1004.	Pentylone (bk-MBDP)	1053.	Promethazine
1005.	Pergolide	1054.	Prometryn
1006.	Permethrin (isomer)	1055.	Propanil
1007.	Perospirone	1056.	Propanil_neg
1008.	Perospirone Metabolite (OH-)	1057.	Propaphos
1009.	Perphenazine	1058.	Propaquizafop (Shogun)
1010.	p-FPP	1059.	Propericiazine
1011.	Phalloidine	1060.	Propiconazole
1012.	Phalloidine_neg	1061.	Propiram
1013.	PHC (Propoxur)	1062.	Propiverine

1063.	Propoxycarbazone	1112.	Rivastigmine
1064.	Propranolol	1113.	Rocuronium
1065.	Propyzamide	1114.	Rolicyclidine
1066.	Proscillaridin A	1115.	Ropinirole
1067.	Prostaglandin E2_neg	1116.	Ropivacaine
1068.	Prosulfuron	1117.	Salicylamide
1069.	Prothiofos	1118.	Salicylic_Acid_neg
1070.	Pseudoephedrine	1119.	Salithion (Dioxabenzofos)
1071.	Pseudovardenafil	1120.	Salvinorin A
1072.	Psilocine	1121.	SDB-005
1073.	Psilocybine	1122.	SDB-006
1074.	PX 1	1123.	Secobarbital_neg
1075.	Pymetrozine	1124.	Selegiline
1076.	Pyraclostrobin	1125.	Selegiline-M N-Oxide
1077.	Pyraflufen Ethyl	1126.	Sertraline
1078.	Pyrazolynate	1127.	Setiptiline
1079.	Pyrazophos (Afugan)	1128.	Sibutramine
1080.	Pyrazosulfuron-Ethyl	1129.	Sibutramine-M N-Desmethyl
1081.	Pyributycarb	1130.	Siduron
1082.	Pyridaben	1131.	Silafluofen
1083.	Pyridafenthion	1132.	Sildenafil
1084.	Pyrifitalid	1133.	Sildenafil-M N-Desmethyl
1085.	Pyrimethanil	1134.	Simazine
1086.	Quazepam	1135.	Simeconazole
1087.	Quazepam-M4 (2-Oxoquazepam)	1136.	Solanine Alpha
1088.	Quazepam-M5 (3-Hydroxy-2-Oxoquazepam)	1137.	Spinosyn A
1089.	Quetiapine	1138.	Spiperone (Spiroperidol)
1090.	Quetiapine Metabolite (7-OH-)	1139.	SR144528
1091.	Quinine	1140.	STP (DOM)
1092.	Quizalofop-Ethyl (DPX Y6202)	1141.	Strychnine
1093.	R-(+)-Methanandamide	1142.	STS-135
1094.	Ramelteon	1143.	Sulfosulfuron
1095.	RCS-4	1144.	Sulpiride
1096.	RCS-4 2-Methoxy Isomer	1145.	Sulpyrine (Metamizole)
1097.	RCS-4 3-Methoxy Isomer	1146.	Sultiame
1098.	RCS-4-C4 Homolog	1147.	Sultopride
1099.	RCS-8	1148.	Suvorexant
1100.	Remifentanil	1149.	Tadalafil
1101.	Remifentanil Acid	1150.	Talipexole
1102.	Reserpine	1151.	Tandospirone
1103.	Resibufogenin (bufogenin)	1152.	Tapentadol
1104.	Resmethrin	1153.	Tebuconazole
1105.	Rifampicin	1154.	Tebufenozide
1106.	Rifampicin_neg	1155.	Tebufenozide_neg
1107.	Rilmazafone	1156.	Tebufenpyrad
1108.	Rilmazafone M4	1157.	Teflubenzuron
1109.	Risperidone	1158.	Telmisartan
1110.	Risperidone Metabolite (9-OH-) (Paliperidone)	1159.	Temazepam
1111.	Ritalinic Acid	1160.	Tenocyclidine

1161.	Terbucarb	1210.	Trazodone
1162.	Tetracaine	1211.	Triasulfuron
1163.	Tetrachlorvinphos (CVMP)	1212.	Triazolam
1164.	Tetraconazole	1213.	Tribenuron-Methyl
1165.	Tetraethylthiuram Disulfide, Disulfiram	1214.	Triclopyr_neg
1166.	Tetrahydroharmine	1215.	Trifloxystrobin
1167.	Tetrahydropalmatine	1216.	Trifloxysulfuron
1168.	Tetrodotoxin	1217.	Triflumizole
1169.	TFMPP	1218.	Triflumizole Metabolite
1170.	THC	1219.	Triflumuron
1171.	THC-COOH	1220.	Trifluoperazine
1172.	THC-COOH-glucuronide	1221.	Triflupromazine
1173.	Thebaine	1222.	Trifluralin
1174.	Thenylchlor	1223.	Triflusulfuron-Methyl
1175.	Thiabendazole	1224.	Trihexyphenidyl
1176.	Thiacloprid	1225.	Trimethadione
1177.	Thiamethoxam	1226.	Trimethoquinol
1178.	Thiamylal_neg	1227.	Trimipramine
1179.	Thidiazuron	1228.	Triticonazole
1180.	Thifensulfuron-Methyl	1229.	Tryptamin
1181.	Thifluzamide_neg	1230.	Tubocurarine
1182.	Thiodicarb	1231.	UR-144
1183.	Thiodimethylsildenafil	1232.	UR-144 N-(5-Hydroxypentyl) Metabolite
1184.	Thiohomosildenafil	1233.	UR-144 N-Pentanoic Acid Metabolite
1185.	Thiometon	1234.	UR-144_Degradant
1186.	Thiopental_neg	1235.	URB447
1187.	Thiopropazine	1236.	URB597
1188.	Thioridazine	1237.	URB602
1189.	Thiosildenafil	1238.	URB754
1190.	THJ	1239.	URB937
1191.	THJ018	1240.	URB937_neg
1192.	Tianeptine	1241.	Valinomycin
1193.	Tianeptine_neg	1242.	Valinomycin_neg
1194.	Tiapride	1243.	Vamidothion
1195.	Tiaprofenic Acid	1244.	Vardenafil
1196.	Timiperone	1245.	Vardenafil-M N-Desethyl
1197.	Tizanidine	1246.	Vecuronium
1198.	TMA (Trimethoxyamphetamine)	1247.	Venlafaxine
1199.	TMA-2	1248.	Verapamil
1200.	TMA-3	1249.	Veratramine
1201.	TMA-4	1250.	Virginiamycin
1202.	TMA-5	1251.	Virginiamycin_neg
1203.	TMA-6	1252.	Virginiamycin B
1204.	Tofisopam	1253.	Virginiamycin B_neg
1205.	Tolfenamic Acid	1254.	Warfarin
1206.	Tolfenamic Acid_neg	1255.	WIN55212-2 (Mesylate)
1207.	Tolfenpyrad	1256.	XLRI1
1208.	Topiramate	1257.	XLR11 N-(4-Fuoropentyl) Isomer
1209.	Tramadol	1258.	XLR11 N-(4-Pentenyl) Analog

- 1259. XLR11\_Degradant
- 1260. XLR12
- 1261. Yohimbine
- 1262. Zolpidem
- 1263. Zolpidem M-1
- 1264. Zolpidem M-2
- 1265. Zonisamide
- 1266. Zopiclone
- 1267. Zopiclone-N-Oxide
- 1268. Zotepine